

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA .- MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN Y EL COMERCIO .- SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL .- REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL Caracas, 28 de Noviembre de 2003 193° y 144°

Las presente copias fotostática son copias fieles, y exactas de la Solicitud de Patente de Invención, No. 2423-02, es reproducción exacta del documento original que he tenido a la vista y con el cual he practicado minuciosa confrontación, encontrándolos idénticos en su contenido de lo cual doy Fe. La Presente Certificación consta de (11) once folios útiles inclusive este y elaborada por Ximena Amaris, funcionario adscrito a este Despacho y suficientemente autorizado, de conformidad con lo establecido en el articulo 120 de la Ley de Registro Publico. Los derechos correspondientes fueron cancelados por planilla Nº 17243 y causó los siguientes impuestos: Certificación Bs. 2.910,00, Derechos de Escritura Bs. 2.910,00 Total de Impuestos Bs. 5.820,00.



El Registrador

El funcionario





MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO

## SOLICITUD DE PATENTE

	FP-01	No	T9856 ALTONOMO TECHA Y HARA TO	
	Nº DE LA SO	LICITUD -	FECHA Y HORAL MONOMO	
	PA	T 02423 ;	11DIC'02 PM 2:56	1
	F 199 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	DE LA VA	RÍO CEPTOR	
DE UI	S C C	11) 11)		]
JE 0	IILIDĂD.			1

TIPO DE PATENTE:	[ S	3 4 .	#5
INVENCION.	MODELO DE UTILIDA	B. B. C. J. P. B. C. B.	#
DISEÑO INDUSTRIAL.		TE SUL	1
IDENTIFICACION:			
PETICIONARIO (S) , NACIONALIDAD (ES) , Y D	OMICILIO (S)		lada según recibo
Nacionalidad Venezolana	ies generales, c.a., k.t.	iúi	0 - 00
Domiciliada en Caracas, Venezuela		ic tech	vicio Aurónomo de la vicio Aur
INVENTOR (ES) , NACIONALIDAD (ES) , Y DOM	IICILIO (S)	ser	vicio Aurónomo de l' vicio (S.A.P.I.)
DANNIS SANGOIS. C.I. Nº 5.533. Nacionalidad Venezolano, domiciliado en			(0.
APODERADO (S) Y DOMICILIO (S)			
LUIS F. ELIAS y MARIO J. HERIZE, C.I	№ 4.351.725 v 9.559.267 c	le este domicilio	
,	<b>-</b>		
N° AGENTE 1269 y 2296	PODER №.	99-3193	ANEXO A:
DESCRIPTION			
DESCRIPCION:		<del></del>	
TITULO TECNICO DE LA INVENCION O CREAC	ION:		

# "CABEZAL LECTOR"

- 0		
	RECAUDOS ANEXOS (EN ORIGINAL O COPIA O	ERTIFICADA)
	TIMBRES FICALES	
	ACTA ULTIMA ASAMBLEA	
	PODER	
	DECLARACION INVENTOR	
	CESION	
	FICHAS	<b>∠</b> ¥
ļ	MEMORIA , REIVINDICACIONES Y DIBUJOS	<b>Ľ</b>
i	RESUMEN	
l	FORMULARIO DE PUBLICACIONES	
ı	TITULO	
ļ	LIBRO DE REGISTRO	
i	CERTIFICADO PRIORIDAD	
i	LETRAS PATENTES EXTRANJERAS	
	10 FACSIMILES B X 10 Cms.	
	REGISTRO MERCANTIL	

PRIORIDAD EXTRANJERA	
PAIS:	
И•	
FECHA DE PRESENTACION:	
	٠
SE HACE CONSTAR QUE EL INVENTOR DEL OBJETO	
PRESENTE SOLICITUD, LO QUE REALMENTE Y QUE LA M	ISMA
NO HA SIDO UTILIZADA EN NINGUN CASO EN VENEZUE	LA.
	į
CARACAS . DE 19	
/	
Luis pr <del>an</del> cisco ellas	

FIRMA DEL SOLICITANTE

Original: EXPEDIENTE

COMPICIO ALITOMONAO Y Comercie SERVICIO AUTONOMO
DE LA PROPIEDAD
INTERIORIENTA
RECEPTORIA FOLIO NO ] Nº 19856

MINISTERIO DE	INDUSTRIA Y COMERCIO	•	
1 01	RECCION DE		
I UII	RECCION DE	P#T #2423 t .0403 (0.0 pm ≥ 2 REGISTRO Nº	133
DE TOUR	•	2 REGISTRO N	
3. NOMBRE DEL INTERESAD	O Y/O PRESENTANTE		
MARIO J. HERIZE, Na	augag venezo <u>lan</u> o C.L.N° 4.35) cionalidad Venezolano C.T.N°	1.725. API Nº 1.269, de este domicilio 9.559.267. API Nº 2.206, de este dom	Iailia
		7007201. At 111 2,200, 00 tage 00 III	ALIB)
4 DIRECCION DEL INTERES			_
Cruz a Alcabaia, 10ff	0212/ 576-44-29	a 5A. La Candelaria. Caracas. Ver 5 - TELEFONO	ezuela.
	ODIDI DIO LEZI	- TELLI 010	
6 - TIPO DE TRAMITE			
6 TIPO Solicinida de Patente p	ara la invención titulada: CA	BEZAL LECTOR	
		7 CODIGO DEL TRAMITE	
		·	
		, <del>-</del>	
8 LINIDAD A CHALVA DIE	IGIDA LA DOCUMENTACION	1	•
		9 Ns. DE DOCUMENTOS P	RESENTADOS
10. OMISION O IRREGULARIE	DADES OBSERVADAS EN LA	DOCUMENTACION	· .
3.A. A.	T 2		
		•	
		•	
11 OBSERVACIONES			
		$\cap$	
			<u> </u>
	f•		
13 CARACAS. DE	DE 199	FIRMA DEL FUNCIO	DNARIO RECEPTOR
	DE 199	Vi	
14 HORA,			•

ANEXO FP- 01

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
SAPI
Bervicio Autônomo da la Propiedad intelectual Ministerio de la Producción y el Comercio

			AD INDUSTRIAL
	. 4		
EL CIUDADAN	n Jus	F.	Estins
LL GIODALIA			
HA CONSIGN	NADO HOY EN	ESTE REGIS	STRO, EN ESPECIES FISCALI
	- 177	11 /	110 c ipa let
Orthur	la bo	liosm	>
	٠.,	•	Bs
CORRESPON	DIENTE A LOS	DERECHOS,	POR PAGO DE ANUALIDAD,
QUE A CONTI	INUACION SE E	SPECIFICAN	in the
CLASE DE AC			
INTERESADO	(0).	lec troi	nea y
lelce	· Moari	CCCii	ses Cornectes
<u>: ' A.</u>	T	· 60 .	
			·
		==	
	Nº ANI	JALIDADES-C	ANCELADAS
	CORRESP	DHOIENTEA	LOS RERIODOS
	E/N	" A PROD	
7.0	1/60.0	F / 1	ACC N
ु/'ध	1/1909	olidad	Harry C. N.
J1'9	128 138	1.100	Page 1
1.5	(P) (S)	ol dad	A COLOR
<u>ੂੰ ('</u>	AUTONO 13	ol dad	#####################################
े। .त	AUTONO AUTONO A	ol dod	#####################################
./'9	AUTONO AUTONO CO	ol dod	
	AND AUTONO 1	YA ?	
	MANDON OF STATE OF ST	SA	
	AUDIOCAL SOLUTION OF SOLUTION	YA ?	
TOTAL Bs.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	GA. MCION LA PRODI	-03
TOTAL Bs.	TIVOS A.	GA. MCION LA PRODI	
TOTAL BS.  ACTOS RELA CARACAS.	TIVOS A.	A PRODU	-03
TOTAL Bs.	TIVOS A.	A PRODU	Pecibido Conforme
TOTAL Bs.	TIVOS A:	A PRODU	-02 12 DE 02
TOTAL Bs.	SERIE	A PRODU	72793
TOTAL BS.  ACTOS RELA CAPACAS,	SERIE	MACION LA PRODU	72793
TOTAL BS.  ACTOS RELA CAPACAS,	SERIE	MACION LA PRODU	72793
TOTAL BS.  ACTOS RELA CAPACAS,	SERIE	MACION LA PRODU	72793

.). ?;; 

. As a second se	
	MINISTERIO CO HELLIPER E Y PORTIBERSE SERVICIO AUTONOMO (1
	DE LA PROPIEDAD FOLIO NO
	(11) Nº de publidación receptoria
servicio aulónomo de la	Firmd
propiedad intelectual	(21) Número de solicitud: No 304 1850
REPUBLICA DE VENEZUELA	Market Mood of the Control of the Co
MINISTERIO DE INDUSTRIA LY COMERCIO	(51) Int. Cl.:
non-	
	PAT 82423 11DIC'82 PM 2:57
TIPO DE PATENTE:	
Invención: 🔼 Diseño Indus	
Diseño indus	trial Modelo de Utilidad
( 22 ) Fecha de presentación:	( 73 ) Titular/es:
	ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES
	GENERALES, C.A. E.T.G.
( 30 ) Prioridad:	( 72 ) Inventor/es:
	DANNIS SANGOIS
E MA	
( 45 ) Fecha de anuncio de la concesión:	(74) Agente:
	LUIS FRANCISCO BLIAS
(45) Fécha de la publicación del folleto de patente:	
3	
	<u> </u>
( 54 ) Título:	
"CABEZAL LECTOR"	
( 57 ) Resumen y dibujo:	
Cabarri lactor of good or up disposition of	
activados por la presión generada gracias a la elasti	ánico provisto de una serie de puntos de contacto que son cidad de un material base que permite obtener un punto de
conexion entre este y una superficie a través de los	cuales se puede establecer una transferencia electrónica de
zeñalei o de energia.	
The second secon	
ANEXO FP-01	

**BEST AVAILABLE COPY** 



#### TITULO: CABEZAL LECTOR

#### **CAMPO DE LA INVENCION**

En líneas generales la presente invención tiene que ver con intercambio de información electrónica entre dispositivos de almacenamiento de datos y dispositivos de lectura y manejo de datos, y de manera más particular, intercambio de información con tarjetas telefónicas de prepago, de control de acceso, etc.

#### ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Los cabezales que se utilizan actualmente para leer los datos de tarjetas telefónicas, tarjetas de autorización de acción, etc., están constituidos por elementos separados para lograr una acción adecuada de dichos cabezales. Esto hace que su fabricación requiera de moldes o conformadores especiales para la elaboración y ensamblaje de los elementos que constituyen los cabezales. La acción mecánica de presión sobre los contactos que sirven de base para lograr la transferencia electrónica con el tiempo pierde la efectividad inicial, lo cual se traduce en fallas de contactos que hacen ineficiente el cabezal y exigen su recambio en períodos relativamente cortos debido a que esta acción la ejercen elementos metálicos. El hecho de que estos contactos generalmente son fabricados por láminas muy delgadas de metal o resortes muy delgados con conformaciones especiales hacen que por la acción de los mismos sean susceptibles de sufrir deformaciones aun cuando todavía tengan vida útil.

Entre los inventos anteriores al presente dirigidos al mismo efecto se apportante de la contacto de la contacto



utilizados por Hopt & Schuler, y el que utiliza pines deslizables y resortes de presión, empleado por ETG.

Las desventajas de las invenciones previas anteriormente referidas son básicamente las expuestas en el primer párrafo de esta sección.

#### RESUMEN DE LA INVENCION

La presente invención ofrece un cabezal lector para intercambio de información electrónica entre dispositivos de almacenamiento de datos y dispositivos de lectura y manejo de datos, y de manera más particular, intercambio de información con tarjetas telefónicas de prepago, de control de acceso, etc. La presente invención se puede combinar con cualquier tipo de equipo diseñado para leer y manejar datos, como por ejemplo, un teléfono público y la tarjeta chip de prepago que se utiliza en este. Puede utilizarse además sola o en combinación con otros sistemas de transferencia de datos.

Se trata de un dispositivo electromecánico provisto de una serie de puntos de contacto que son activados por la presión generada gracias a la elasticidad de un material base que permite obtener un punto de conexión entre éste y una superficie, y a través de los cuales se puede establecer una transferencia electrónica de señales o de energia. Dichos contactos superficiales pueden pertenecer a otro equipo o a un dispositivo de almacenamiento de datos como es el caso de los chips utilizados en tarjetas telefónicas, de control de acceso, etc. Esta conexión se obtiene mediante unos elementos conductores que se encuentran ubicados en los extremos de prolongaciones de un material flexible que ejercen una presión sobre los puntos de contacto. Este material no es metálico como en los casos descritos anteriormente. Es un material sintético, conocido como FR4 ampliamente utilizado en la elaboración de circuitos impresos para la

industria electrónica, y es un material formado básicamente por fibra de vidrio y puede encontrarse recubierto de láminas muy delgadas de cobre. En nuestro caso, estas láminas de cobre debidamente conformadas sirven de elemento conductor desde los puntos de contacto hasta un terminal o conector que lo relaciona con el equipo que maneja la transferencia de datos.

Otra de las ventajas de la presente invención consiste en que el material, por no ser metálico, permite obtener una plantilla de contactos con el simple fresado de una lámina de material FR4 que puede incluir cualquier distribución de componentes electrónicos formando parte de la tarjeta de circuito impreso, del equipo manejador de datos.

Debido a sus bajos costos de elaboración, esta invención permite que al presentarse una avería sea más económico el reemplazo de toda la unidad de la cual forma parte, que el reemplazo o reparación del cabezal, conviertiendo la unidad lectora en una unidad desechable, ahorrando los costos de servicio y reparación asociados.

#### BREVE DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

Estas y otras ventajas de la presente invención se harán más evidentes al examinar el dibujo de la Figura 1, la cual es una vista superior de la presente invención.

# DESCRIPCION DETALLADA DE LAS INCORPORACIONES PREFERIDAS

En la Figura 1 se ilustra un cabezal lector el cual está conformado por una lámina de material FR4 (1), con sus prolongaciones (2), sus laminillas de cobre conformado (3), los elementos conductores (4) y su linea terminal

o conector (5), de acuerdo a la primera incorporación que consta de 8 prolongaciones.

En una segunda incorporación, los elementos conductores (4) pueden ser metálicos, con recubrimiento galvánico o material sintético conductor.

La lámina de material base (1) es única, y es la misma que constituye las prolongaciones mediante un procedimiento de fresado. Esta lámina base, puede formar parte de un circuitó impreso más complejo, siendo ambos la misma lámina.

La anterior descripción de las incorporaciones preferidas de la presente invención ha sido presentada a fines ilustrativos y descriptivos. No pretende ser exhaustiva o limitar la invención a una forma precisa revelada, y obviamente cabe la posibilidad de muchas modificaciones y variaciones a la luz de lo antes expuesto. Se desea que tales modificaciones y variaciones, que podrán ser evidentes para un experto en el campo, estén incluidas dentro del alcance de esta invención como se define en las reivindicaciones anexas.

ivindica:

Un cabezal lector el cual comprende:
una lámina de material base FR4 única obtenida mediante fresado;
unas prolongaciones del material base que sirven de soporte a
unos elementos conductores metálicos galvanizados,
unas laminillas de cobre conformadas que conectan los conductores
metalicos con
un terminal o conector

- 2. El cabezal lector de la reivindicación I, donde la lámina de material base puede ser de cualquier material con un índice de elasticidad que permita lograr la presión sobre los elementos conductores.
- 3. El cabezal lector de la reivindicación 1, donde las prolongaciones del material base pueden ser conformada mediante fresado o mediante troquelado.
- 4. El cabezal lector de la reivindicación 1, donde los elementos conductores <u>pueden</u> ser de cualquier metal, tener cualquier galvanizado o ser de material sintético conductor y tener cualquier forma, sea redonda, de media luna, semiesférica o cualquier otra.
- 5. El cabezal lector de la reivindicación 1, donde las laminillas de cobre pueden ser también trozos de otro material conductor, alambres o algún tipo de polímero conductor.
- 6. El cabezal lector de la reivindicación I, donde el terminal o conector se genera a partir de un agujero metalizado, el cual también puede ser un



### **BEST AVAILABLE COPY**

temache donde se conectan los conductores que llevan las señales al circuito controlador.

#### RESUMEN DE LA INVENCION

Cabezal lector, el cual es un dispositivo electromecánico provisto de una serie de puntos de contacto que son activados por la presión generada gracias a la elasticidad de un material base que permite obtener un punto de conexión entre éste y una superficie a través de los cuales se puede establecer una transferencia electrónica de señales o de energía.

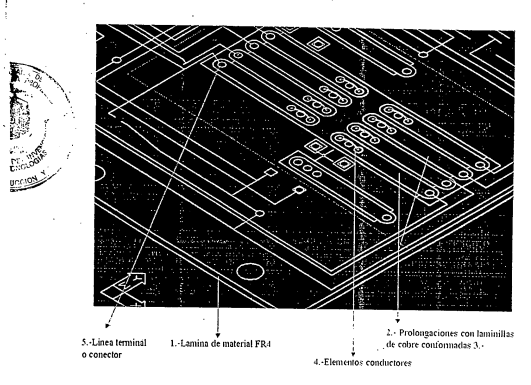


Figura 1.



## **BEST AVAILABLE COPY**